This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

				F 1 & 1	হুক্তি বিধ্ব ক্ষ্যক্ষি বি বিধ্ব ক্রিক্তি বিধ্ব ক্রিক্তি	<i>f</i> *				
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		: «*	V 8 5°		. 5 1 Haz. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			ж. ?= 57,	
						d. /			2	
, A										
									·	
		*								

ROYAUME DE BELGIQUE 624917

N° 624.917



Classification Internationale:

A CIK

Brevet mis en lecture le

1 5 - 3 - 1963

MINISTÈRE DES AFFAIRES ÉCONOMIQUES ET DE L'ÉNERGIE

BREVET D'INVENTION

Le Ministre des Affaires Économiques et de l'Energie.

Vu la foi du 24 mai 1856 fur les breveis d'invention;

Vu la Convention d'Union pour la Protection de la Propriété Industrielle;

Vu le procèssiverbal dressé le 16 novembre 196 2 à 15 h. 05

m greffe qu Gouvernement provincial du brupant;

ARRÊTE:

Article 1. - Il est délivré à un reilippe SERVienu, 5, Cours Gambetta, Montpellier (Hérault) france, repr.par un P. Hanssens à pruxelles,

un brevet d'invention pour: Dels d'ammonium ou d'aminus des esters d'aicuols gras avec des acides miniraux, utilisables en particulter comme pacturicides,

qu'il déclare avoir fuit l'objet d'une demande de brevet déposée en grance le 25 novembre 1901.

Article 2. — Ce brevet lui est délivré sans examen préalable, à ses risques et périls, sans garantie soit de la réalité, de la nouveauté ou du mérite de l'invention, soit de l'exactitude de la description, et sans préjudice du droit des tiles.

Au présent arrêté demeurera joint un des doubles de la spécification de l'invention (mémoire descriptif et éventuellement dessins) signés par l'intéressé et déposés à l'appui de sa demande de brevet.

PAR DÉLÉGATION SPÉCIALE :

PAR DÉLÉGATION SPÉCIALE Le Directeur Général.

J. HAMELS.

Imor. E. Heysaert & Filt.

B 13 12046

624917

BREVET D'INVENTION

Mémoire Descriptif

Sels d'ammonium ou d'amines des esters d'absorbs gran avec des acides minéraux, utilisables en particulier comme bacterisides.

Philippe SERVIERE

IO

Convention Internationale de 1883 eu égard à la démande de brevet spécial de médicament qui a été déposé en FRANCE le 25 havembre 1951 sous le n° P.V. 880.091.

La présente invention à pour ebjet des nouveaux médicaments utilisables en particulier comme bactéricides en chimie anti-infectieuse.

Plus particulièrement, elle à pour objet les sels d'anmonium ou d'amines des esters d'alcools gras aves des asides minéraux, ces composés comportant une chaîne alkyle de 8 à 15 atémes de carbone, constituée par le reste d'alcool.

Les composés couramment utilisés en chimie anti-infectiouse sont notamment doués de deux propriétés particulières d'intérêt contraire, à savoir un pouvoir bactéricide sur les germes et un pouvoir toxique sur l'organisme. Leur emploi favorable en médicine dépend par suite du rapport

entre la dose maximale tolérée par l'organisme et la dose ourative efficace (indice du médicament). C'est ainsi que l'intérêt des sulfamides dans la médication anti-infectieuse a été dépassé par celui des antibiotiques mais avec ces derniers on a constaté des effets secondaires néfastes et en outre on a observé l'apparition de nouvelles souches microbiennes résistantes.

Les composés selon l'invention présentent un pouvoir bactéricide important et une toxicité aigus ou chronique nulle pour l'organisme. Cet avantage n'est pas contrarié par les effets secondaires attribuables par exemple aux antibiotiques.

Le substances particulières, utilisées conformément à l'invention comme agents anti-infédtieux chez l'homme, apparbiennent à une variété de désergents anioniques bien donnus, et, selon une caractéristique particulière de la présente invention, on utilise les alkylaulfates d'ammonium ou d'amines.

On a, en particulier, vérifié que le laurylsulfate de triéthanolamine, dens la classe des sels d'amine, et le lauryl sulfate d'ammonium,
dans la classe des sels d'ammonium, conviennent particulièrement bien pour
l'utilisation en médécine. Les tests décrits ci-dessous ont plus particulièrement été réalisés avec cette dernière substance.

La préparation industrielle de ces dernières substances est bien connue. Elle consiste à solubiliser les alcools gras par sulfatation et à neutraliser ensuite les esters sulfuriques correspondants respectivement par l'ammonisque bu la triéthanolamine.

L'effet thérapeutique des composés faisant l'objet de l'invention résulte de leur action physico-chimique associée à leur action bactéricide. Ils peuvent en effet être désignés comme un groupe particulier de détergents germicides et bactéricides, c'est-à-dire de composés réunissant dans la même molécule des propriétés physico-chimiques caractérisées par le pouvoir détergent facteur complexe résultant de l'ensemble des pouvoirs moussant, mouillant et émulsifiant, et des propriétés biologiques, caractérisées par l'effet germioide et bactéricide.

. 5

15

20

Les propriétés physido-chimiques présidés sont dues à la constitution classique des détergents du typs anichique audust appartiennent les composés selon l'invention.

D'autres détergents germinides sont bish confide. Ce sont par exemple les ammoniums quaternaires, qui différent en plusieurs points des composés selon la présente invention. Constrairement à a définiére, les appartiennent à la classe des détergents cationiques et ils sont d'un emploi limité en médecine, à l'usage externé hotamble en raison de leur toxicité. Par ailleurs, on a vérifié que dans les conditions d'experimentsci-désous tion pharmacodynamique, les ammoniums quaternaires ne donnaisent pas de résultats satisfaisants.

Les premiers essais d'utilisation ches l'Hohme, dans les conditions décrites ci-dessous avec les applications diiniques de sette médication confirment l'activité des substantes utilisées étaformément à la
présente invention. L'action anti-tactérisme des solitions préparées à
l'aide des produits utilisables solon l'invention set liée et renforcée
par son association, au cours du traitement, avec d'autres souions dues à
ces mêmes solutions, lesdites actions étant de mature physico-chimique et
consistant fondamentalement en un mouillagé, une penétration de la région
malade avec fragilisation, décollement et un particulaire partiel des croûtes,
du pus et des parties nécrosées par la maladié purhettant minni un étalement, une répartition et un contant et très efficaces de la solution antibactérienne avec les micro-organismes.

En outre, les germes sont rescuivants d'une double Lipidique externe hydrophobe qui entre, ainsi que le pas et les drouves, en liaison
par adsorption avec la partie hydrocarbonés hydrophobs du détargent. Lé
contact étant établi avec le germe, la partie bactériside de la bolécule,
soit principalement l'ion ammonium, shore en action, Enrin, le groupe
polaire hydrophile du détergent ou groupé acide se tourne vers la phase
aqueuse, facilite le mouillage et le décollement du pus et des parties,

20

•

On insique dans de qui suit le détail de l'expérimentation pharmacodynamique à isquelle on à procédé avec plus particulièrement le laurylsulfate d'ammonium.

Les propriétés pharmacodynamiques des substances utilisées selon l'invention sont dominées par l'association de trois facteurs importants; le facteur buotérioide d'abord, le facteur dispersant et détergent ensuite, et enfin le facteur de non toxicité.

On a procédé à des recherches bactériologiques et à l'étude de l'antiseptique utilisé selon l'invention comme suit:

L'étude par diffusion sur milieu solide a été effectuée à l'aide de disbues de papier filtre imprégnés d'antiseptique.

- L'étude par bulture des germes en milieu liquide a été
 effectuée en tubes contenant des doses décroissantes d'antiseptique.
 - Les essais dividessus indiquent les résultats suivants:

 Le lauryisulfate d'ammonium est actif sur les germes gramment particulier sur le staphylocoque pathogène à la dilution dans le milieu de culture de 1 p. 1.500, sur les germes gramment et en particulier sur le posteus à la dilution de 1 p. 5000 et sur Eschérishie coli à la dilution de 1 p. 1500.

 Le produit est inactif sur les levures du type candida

(motif h lp. 10).

pans l'étude du temps de contact, l'antiseptique étant utilisé à la dilution de 1 p.200, on a recherché par repiquage sur milieu solide à intervalles réguliers, le temps nécessaire pour que tous les germes d'une culture soient tués. Ce temps moyen est de 2 heures.

On note l'efficacité du laurylsulfate d'ammonium vis-à- vis null les germes gram- et du colibacille,/
du staphylocoque,/pour les germes gram-, qui sont les deux germes les
plus résistants aux antiseptiques et aux antibiotiques:

On a procédé à den basais de toxisité avec le laurylaulfate

5.

15

20

25

d'ammonium en solution aqueuss. The première serie d'essais concerne bes

La solution est administrés par sonde gastrique à des rats mâles adultes de peids compris entre 150 et 250 g.

On repartit les rate en 4 lots de 5 dnimaios qui reçoivent :
dans le premier lot : le produit pui (1 bm3 de solution)
dans le deuxième lot : le produit dulué à 1/2 (1 cm3 de la
solution)

dans le troisième lot; le " % 1/4 (1 cm3 de la solution)

On administre la solution und feis par jour pendant 5 jours
Tous les rats survivent au traitement; à l'autopaie sh herelève aucune
anomalie macroscopique.

En conclusion, administre dans les conditions ei-dessus, le produit utilisé ne manifeste audune toniéité évidente.

Dans une seconde série d'essais on à procéde à des essais de toxicité semi-convonique.

On dilue le produit à l'aide d'eau distille de l'açon à ob-

- une solution à Bo b. 100

- une solution à 10 pt 100

Trois lots de rat bont constitués avec des animaux de souche Wistar, de poids compris entrello et 100 gr. chaque lot est formé de 5. anim aux. Tous les animaux regoivent la même nourriture (totaliment pour rat plus un peu de verdure) et sons places dans les mêmes conditions d'habitat. Chaque animal regoit chaque jour, pendant 40 jours, par intubation gastrique 1 cm3 de la salution à d'udier.

Lot I... solution sau sales & 9 ps 1000 (semoin)

Lot II. solution (P) & 50 b. 100

Lot III. solution (P) à 10 p. 100

Le poids moyen de chaque lot, mesure le ler jour, le 20è et

25

20

le 40% jour, Aughente regulique entht pendant le traitement, mais il h'apparaît autime différence significative entre les différents lots. L'autopaie pratiqués le 408 jour, ne permet de mettre en évidence aucune lésion marcadopiquement visible, en particulier pas de stéatose hépatique ou d'intolérance chez avoun des animaux traités. Aucune mort n'a été enregistrée pendant le traitement et l'autopsie n'a révélé aucune anomalie. En consequence, aux doses utilisées, le produit ne paraît pas présenter de toxicité semi-chronique.

Les applications médicales des substances utilisées selon. l'invention désoulent des propriétés pharmaco-dynamiques et sont dictées d'une part par le spectre d'action anti-microbien, d'autre part par le pouvoir de pénétration et de détergence. Ainsi les applications médicales pauvent être faites en usage externe (chirurgie et dermatologie) et en applications internes dans les cavités naturelles (médecine interne). Après une revue générale des applications possibles, une étude du mécaniame a action est faite ci-dessous en détail à propos de quelques affections définies dans lesquelles les produits ont déjà été expérimentis. La liste des indications données ci-dessous.n'est pas limitative et est fournis à titre d'exemple seulement.

IQ

· La bahale désinfection du champ opératoire et des mains de l'operateur interesse dejà la chirurgie mais les substances selon l'invention présentent un intérêt plus particulier dans la désinfection des plaies et plus spécialement dans "l'épluchage" des plaies traumatiques souillées. Ainsi, après le temps classique d'épluchage à la pince des corps étrangers et des tissus contrits et nécrosés, elles permettent un véritable mettoyage de la plaie qui se trouve mise à l'abri de l'infection, du fait du peuvoir améptisant de la solution. Cette dergière proprieté paraît s'exercer en pratique, du fait du grand pouvoir de diffusion de la solution, d'une façon besucoup plus efficace que le saupoudrage aunt sulfamides, par exemple. Dans le traitement local des aboès chauds,

25

50

G2 17

les instillations à la séringue dans la davité abcédée des solutions selon l'invention permettent non seulement l'évacuation du pus et des tissus nécrosés mais encore la stérilisation de la poche de l'abcès.

Les substances utilisées conformément à l'invention voient leur champ d'application s'élargir sonsidérablement dans le domaine de la dermatologie et intéresse toutes les atteintes infectiouses de la peau et des muqueuses.

cation, depuis la simple aons juvénile, dont on indique di-dessous un exemple détaillé de traitement par les solutions de laurylsulfate d'ammonium, jusqu'à la furonouloss, denjointement à la médiontion classique par voie générale. Les folliculités, l'impétige, la sycouts de la barbe et l'onyxis pyccoccique, toutes affection à staphylocoques, sont remarquablement traitées par des solutions qui pénêtrênt dans les replis de la peau, de la barbe eu de l'onglé, diffuent dans les plans décollés, détachent les croûtes et pérmettent le controt intime entre le germe en cause et la partie anti-Microbienne de la solution.

Les applications miqueuses intéressent les atomatologues d'une part (gengivité) les urologues de l'autre (vulvite ches la femme, balanoposthite chez l'homme) affections le plus souvent secondairen dues à des germes banaux. Là encore le pouvoir de diffusion des solutions : assure le maximum d'efficacité à cette médication.

En médecine interné, les applications des substances utilisées conformément à la présente sinvantion intéressent successivement l'otornino-larynlogie, l'urologie, la gynécologie, la gastro-entérologie et la proctologie.

Sous forme de collutoires ou de solutions pour gargarismes, éventuellement associés à un modificateur du goût de fusigation ou d'aérosols, des substances s'appliquent à toutes les angines, les rhinites, les sinusites et les trachéites. Le décollement des croûtes

25

20

nasales et la stérilisation des cavités sinusales par exemple entraînent une cédation de toute symptomatologie aigus et permettent la mise en ceuvre éventuelle d'une médication de fond associée.

Les uréthrités et en particulier les uréthrites à germes banaux, ainsi que les dystites bénéficient d'une thérapeutique locale efficace par lavage de vessie à l'aide des solutions indiquées, à faible concentration. Les réplies de la vessie sont pénétrés et les glandes uréthrales sont débouchées et désinfectées, facilitant l'action anti-microbienne.

De même en gynécologie, des injections vaginales des solutions indiquées permettent le traitement de toutes les vaginites microbiennes et se présentent comme un adjuvant efficace dans les cas de vaginites à trischement de la symbiose germe-parasite.

En gastio-enterclogie, les substances utilisées conformément à l'inventing intérdesent d'aune part les diarriées à staphylocoques sucondairés à l'emploi des antibiotiques et dans ce cas le produit demande à
être ingéré ou injecté par sonde duodénale, d'autre part les colites gauches et les aignofdités.

La forme de lavement médicamenteux à garder, basé sur ces solutions présente un intérêt considérable dans le traitement des sigmoldites
et particulièrement dans le cas de sigmoldites diverticulaires, de la récédé
colite nemorragique et purulente et de l'amibiase intestinale. Le cas
particulier de la sigmoldite diverticulaire sera examiné en détails didessous. Dans la recto-colite hémorragique et purulente, les solutions
indiquées, employées à faibles doses (de l'ordre de 1/500 environ)
assurent la désinfection du milieu, l'élimination du pus et la pénétration
des micro-aboès sous-muqueux consécutifs à l'infection secondaire. Cette
médication doit être pratiquée au même titre que sulfamides ou antibiotiques, mais avec plus de suncès en raison de la meilleure diffusion du
médicament, sonjointement avec la médication classique et la corticothérapie
en particulier. Lans l'amibiase intestinale, des solutions, toujours

IO

15

25

- 9 -

administrées par voie restale, assurent la stérilisation du milieu, détruisant ici aussi la symbiose germe-parasité.

En proctologie, enfin, dans laquelle les infections de la muqueuse et des glandes anales tiennent une place particulièrement grande, le pour voir de pénétration et le rôle antiseptique de ces substances leur assure un intérêt particulier. C'est le cas des anusites hémorrofdaires et plus particulièrement des cryptites anales. Leur utilisation est aussi indiquée dans les abcès de la marge de l'anus, les fistules et les fistures de l'anus. Cette dernière application sera étudiée en détails ci-dessuss.

Etude détaillée de quelques exemples.

Les praitements de l'aoné juvénile, des sigmoldites diverticulaires et des fissures anales, réalisé avec suddés en expérimentation chez
l'homme à l'aide des solutions de substances utilisées conformement à la
présente invention sont étudiés en détails dans se qui suit.

On décrit d'abord le cas de l'aché vulgaire juvénile qui est une dermatose de l'adolescence composé d'éléments polymorphes plus ou moins associés: comédons, papules folliquiaires, papule-pustules, pustules, nodules inflammatoires, aboès dermo-nypodermiques, L'étic-pathogénie en est complexe. Deux facteurs concourent à la production des papulo-pustules de l'acné; la séborrhée et l'infection. La première relèvé de bausse physiologiques et pathologiques multiples dans lesquelles les facteurs glandulaires occupent une place importante.

La sébornée, production exagérée de la graiase secrétée par les glandes sébacées, s'accompagné d'une dilatation des porés de la péau et d'une kératose aboutissant à la formation des domédons qui orstruent les folliques. Dans un deuxième temps, les gérmes microbiens (demodex folluculorum et surtout staphylocoque) se mettant à pulluler et provoquent l'inflammation puis la suppuration du follique.

Le traitement général est de nature hormonale et se montre le plus souvent dérevant. Le traitement local doit comporter des antisébor-

ĬÓ

ÍŚ

20

25

Э

rhéiques, des dissolvants des graisses et des antiseptiques. Il est particulièrement efficace avec l'utilisation des substances employées conformément à l'invention.

Ainsi, trois malades agés de 12, 15 et 22 ans, présentant un acné au stade de papules et de papule-pustules ont été traités exclusivement par une application quotidienne de lauryl sulfate d'ammonium à

1 p. 100 pendant 5 jours. Les signes inflammatoires très atténués des la
première application, ont complètement disparu en 3 jours et le 5è jour
seule persiste la trace des pustules traitées. La médication est maintenue
ensuite au rythme d'une application une è deux fois par semaind. La guérisor
persiste après 6 et 8 mois de traitement.

L'activité Spectaculaire de cette solution s'explique par ses propriétés pharmach-dynamiques qui répondent à tous les impératifs. Le facteur détergent et dégraissant assure la dissolution des graisses, le ramollissement, le décollement puis l'élimination des comédons, enfin la pénétration des pores et des follieules par la solution entiseptique. Le facteur infectieux syant disparu et la graisse éliminée au fur et à mesure de sa reproduction, les pores redeviennent normaux et la peau reprend son apparence sains.

On décrifé ensuite en détails le cas du traitement des fissures anales.

La fissure à l'anus est une petite ulcération superficielle, siégoant au fond d'un des sillons qui forment les plis radiés de l'anus. Dans la fissure Nimple, les bords de l'ulcération sont nets, mais il existe toujours au pôle postérieur externe, un repli outané; le capuchon, formant oul-de-sac. Dans les fissures compliquées, de loin les plus fréquentes, l'uldération s'accompagne de décollement des bords parfois très étendus et entraînant une suppuration permanente, entretenue à chaque selle, et empôchant toute oicatrisation. Parfois au-dessous de la fissure, se forment des petits abcès qui laissent après rupture spontanée, des

· o

I5

20

25

trajets fistuleux borgnes et transforment quelquefois l'ulcération fissuraire en un véritable clapier. Cet état s'accompagne d'une contracture réflexe et extrêmement douloureuse du aphineter anal.

Sur le plan thérapoutique, les essais de désinfaction avec des pommades antibiotiques sont illusoires, la contracture du aphineter rejetant en grande partie la pommade qui ne peut atteindre les décollements. En pratique jusqu'à aujourd'hui, seule l'exérèse chirurgitale en bloc de la fissure et des décollements permettait la guérison.

5

İΟ

15

25

30

Deux malades porteurs de fissures décollées avec petite suppuration ont été traités par application quotidienne avec une patita apatule sur l'ulcération et sous les bords débbllés d'une solution 1 p. 100 de lauryl sulfate d'ammonium pendant 10 jours. La suppurvition à tari complètement des le Jème jour et les bords se sont peu à peu récelles pour donner au 10è jour l'aspect d'une fissure simple. La mérapeutique a consiste alors en une application quotidienne après la selle et par le malado, pendant 8 à 12 jours et l'amplides décontracturants et des vitamines, aboutissant en 20 jours environ, à une gué ison définitive, sans intervention chirurgicale. Chez ces deux malades, in solution utilisée conformément à l'invention, jouissant des propriétés untideptiques et de pénétration, permet la diffusion du bastériside non seulement sur l'ulcération et sous les bords décollés qu'elle à uniformément resouverus, mais encore au niveau du clapier nous muqueux. Une fais la suppuration jugulée, la cidatrisation normale a pu se réaliser grace à l'action conjuguée classique de la vitaminothéraple et des déschtracturants.

Dans de qui suit on décrit le traitement des signoïdites diverticulaires.

Les diverticulaires du gros intestin sont constitués par des hernies de la muqueuse intestinale à travers la musculause dissociée. Ils siègent avec une grande fréquence au niveau du colon ilicasignoïde. Ainsi, les diverticules prolongent la cavité intestinale et réalisent

624917

des recoins dans leaquels l'infection trouve des conditions éminemment favorables à son développement. L'orifice de communication du divertiule avec la savité intestinale étant souvent très étroit, son obturation est fréquents et la diverticule va constituer un "vase clos" où s'exaltera la virulaire des microbes: Plus tard l'inflammation gagnera la paroi du diverticule réalisant de véritables aboès pariétaux, clapier dans une gangue de péri-diverticulité et pourra donner finalement une fistule.

La therapeutique médicale est avant tout constituée par l'antibiothera mais son dance demande parfois le recours du chirurgien.

Dell'implates vus en état de sigmordite diverticulaire sub-aigué avec douleur de la fosse iliaque gauche et fièvre ont été traités par petits lavements à garder bi-quotidiens de 1/4 de litre de lauryl sulfate d'ammonium en solution à 1 p. 200 pendant 5 jours. Les lavements, gardés avec une dertaine difficulté les premiers jours, ont été parfaitement retenus par la suite. La fièvre et la douleur ont cédé peu à peu et des le 7è jour, l'examén clinique était parfaitement normal. Un lavement est alors prescrit d'une façon systématique toutes les 2 à 3 semaines.

C'est ainsi que les substances utilisées conformément à l'invention, ont produit idi aussi d'une part, le "détergence" de la cavité
intestinale avec ouverburé des orifices diverticulaires obstrués, le
infecté/
nettoyage et l'évabuation du contenu du diverticule et la pénétration des abcès pariétaux, et d'autre part, la destruction des germes
pathologiques responsables de l'infection et l'asepsie de la cavité intestinale. Il donvient par suite de recourir à une médication d'entretisn
qui a pour but d'éviter une nouvelle obturation et une publication microbienne anormale.

15

20 Y

624917

REVENDICATIONS

- lo) Compositions contenant un sel d'ammonium ou d'amines d'esters d'acides minéraux et d'alcools gras de 8 à 18 atomes de carbone composés satifs, particulièrement en tant que bactéricides, ces compositions dontenant en outre un support non toxique et pharmaceutiquement acceptable.
- 2°) Composition selon la revendication 1, dans laquelis
- 3°) Composition selon La revendication L dans laquelle.

 le composé actif est le laurylauliate d'ammonium.
- 4°) Composition selon la revendication 1, dans laquelle le composé actif est le laurylsulfate de triéthanolamine.

Approuvé: 13 mots ajoutés et 2 lettres. Bruxelles, le 16 novembre 1962. P.Pon. Philippe SERVIERE.

8

10

Joegge